This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

į.			
	,		
			,
		•	
,			
		,	

⑩日本国特許庁(JP)

@特許出額公開

四公開特許公報(A)

昭63-276688

③Int Ci.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)11月14日

G 07 D 7/00 H-6727-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

9発明の名称 紙幣鑑別装置

②特 頤 昭62-39218

@出 願 昭62(1987) 2月24日

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

②出願人 沖電気工業株式会社 京京都港区虎ノ門1丁目7番12号

の代 理 人 弁理士 山本 恵一

月 細 3

1. 発明の名称

抵密路别装置

- 2. 特許請求の電囲
- (1) 紙幣の物理量を検出する検出手段と、

放検出手段により得られた一連の信号から抽出を行ない複数の検出信号領域を設定する領域設定 手段と、

技術域改定手段により改定された領域における 検出信号に基づいて抵牾の金和方向の判別を行な う判別手段とを具質することを特限とする抵牾監 別装置。

- (2) 前記判別手段は、前記領域設定手段により設定された領域毎の検出信号に演算を施す演算器と、該領算部の資料結果に基づいて抵牾の金利方向の判別を行なう判別部からなることを特徴とする特許項求の範囲第1項記載の抵吊監別簽置。
- (3) 前記預算器は、検出信号を報分する限分手 段であることを特別とする特許請求の范囲第2項 記載の紙等鑑別装置。

- (4) 育記物理量は抵常の反射光型であることを 特徴とする特許額求の范囲第1項記域の抵帑電別 装置。
- (5)前記物理量は抵常の透過光量であることを 特徴とする特許額求の范囲第1項記録の抵路證別 装置。
- (6) 射記物理量は無路の磁気量であることを特徴とする特許領求の気囲第1項記載の抵用器別装置。
- (7) 前犯預算手段は、前記領域設定手段により 設定された領域毎の検出信号と、予め領域毎に設 定された基準信号とを比較し、その比較結果を計 数する比較計数手段であることを特徴とする特許 領求の範囲第2項記録の紙幣鑑別複聲。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は抵路両替数、自助預金数等の抵急を 取扱う接触における抵急者別級器に関するもので ある。

(従来の技術)

銀行などにおいて用いられる両替機、自動預金 祖などは、顕客が投入した紙幣を、内蔵する紙幣 鑑別装置によって正規の抵帶であるか否かを判定 している。顧客の操作性を向上させるために、一 度に複数の金種(例えば、万券、五千券、千券の 3 金種) について装置への挿入方向については表 裏左右を問わず、しかも大殳(例えば190枚程 **茂)にかつ高速に料定することを要求される。紙** 整智別装置は紙幣の皮射光や透過光の閉時パター ン、磁性インクのバターン等を検出し、検出バタ ーンと予め設定された標準パターンとを比較し、 その類似度により、正流の紙幣であるか否かの判 別(真偽判別)を行なう。ところが、検出バター ンは一般的には同一会種であっても方向により全 て異なるため、模塊パターンも判定する紙幣の会 種方向に応じ避定し、検出パターンと比較する必 要がある。したがって、正規の紙幣であるか否か を判定する前に、紙幣の金稽方向を判別し特定し なければならない。例えば、万券、五千券、千券 の3金種を鑑別対象とする装置では各々について 表案左右の4万向、計12の会種方向のうちのいずれか一つに特定しなければならず、しかも、この判定結果に終りを生ずると真券であるにもかかむらず其偽判別において偽と判定されリジェクトされるため、この利定は極めて異要な判定であるといえる。

定来、紙幣の物理量を検出して、紙幣の金種や方向を判別する紙幣選別装置としては、紙幣の外では、反射・光や透過光の明時には、大力のパターンを接触出し、設定は、大力のパターンを接触出し、設定は、大力のパターンを接触に対し、大力をは、大力をは、大力をは、大力を表現という。 では、その記録というを一定関連を行うるのから、前記録というのは、その記録というを通りの関係を行うでは、大力を表現を行うるがある。 を比較の比較新型により金種方向の判別を行うものから、前記の分割されたプロック等にはりを移りました。 を行うことにより金種方向の判別を行うものがある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記世来技術には次に述べるよ

3

うな欠点があった。

先ず、外形寸法により金種の判別を行う方法では、市中に流通した紙幣では縮みや一部折れ、欠損等があるため製料定されることも多く、その対策として少しでも寸法検出精度を高める必要性から外形検出センサも高精度なものが要求され高価格とならざるを得ず、また外形寸法に差のない紙幣には適用できないという欠点があった。

次に校出バターンを課準バターンと比較する方法によるものは、1つの被鑑別紙幣に対して、全ての金種方向の標準パターン(例えば前記の例のように万券、五千券、千券の3金種各々についてが、金麗左右を判別すれば12通り)と比較しなければ結果が出ないため、效理時間が長くかかり、高速が出ないため、強性は深用できず、また必要と対象のためには、高性能なハードウェアを必要とするため高価となる欠点があった。

更に、検出パターンを一定開場に分割して金種 方向の判別を行う方法においては、判別論理を致 計する効全体的な図柄が似かよっている紙幣同志 の料別などにおいては、一定間隔の分割では、必 すしも両者の差が明確にならない場合が多く、紙 幣の汚れや、縮みなどの具合により、誤判別を行 う危険性が高いという問題があった。

本発明は以上述べた従来技術の問題点に避みてなされたものであって、紙幣の汚れ、縮み、一部折れ、欠損等があっても高い余裕度をもって短い時間でしかも安価に金種方向を判別できる紙幣な別装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明の抵牾監別装置は、前記従来技術の問題 点を解決するため、抵牾の物理量を検出する検出 手段と、技検出手段により得られた一連の信号か ら抽出を行ない複数の検出信号領域を設定する領 域数定手段と、技領域数定手段により数定された 領域における検出信号に基づいて抵牾の全種方 向の判別を行なう判別手段とを致けたものであ

(作用)

本発明では、検出手段は、紙幣の反射光の明

等、抵牾の退過光の明確、抵牾の磁性インクバターン等の物理量を検出する。 領域設定手段 22 に、 金 超方向の特徴が耐寒に設出できるように、 検出手段により得られた一退の放出信号から複数の検出信号がら複数定する。そして判別手段は、 上記のように数定された領域等の検出信号にしたがって、 抵常の金領方向の判別を行うので、 抵常の汚れ、 縮み、 一部折れ、欠損等があったとしてもその影響を受けずに短時間で判別が可能となる。

(家蔬菜)

・以下本発明の一定路倒を図面を参照しながら説明する。

第1 図は本実路例の紙幣鑑別級型の構成を示す 数能プロック図であり、第2 図は該紙符鑑別整置 におけるセンサ配置を示す図である。

先ず、第2図によりセンサ配型について述べると、 破送路11の上には図示しない数送手段により数送される紙幣12の到來を検知する紙幣校知器21 と、紙幣22の反射光の明暗を検出する検出器24が数けられている。紙幣校知器21は、破送路21上に 光を照射する光源25(例えばLED)と、光源25からの光を設送路21を挟んで検出する受光センサ25(例えばホトダイオード)から成っている。検出器24は設送路21上に光を照射する光源27(例えばLED)と、この光源27から所定の間隔で設けられた受光センサ28(例えばホトダイオード)から成っていて、光源27と受光センサ23は、紙第22の設送方向と交差する方向に例えば4対並んでいる。

次に、第1図により本実施例の姿置将成について述べる。なお第1図において第2図と同一要素には同一符号を付してある。核出番24の出力端子は増幅回路1の入力端子に接続されており、検出した特別に対応した電気信号を出力する。増幅回路1の出力端子はマルチブレクサ2の入力場子に接続されており、増幅回路1は検出器24の出力信号を増幅し、出力する。

一方、紙祭検知器23の出力端子はダイミング信号発生回路10の入力端子に接続されており、紙幣

7

『検知信号もを出力する。タイミング倡号発生回路 10のマルチブレクサ制御信号(tz)出力端子はマル チプレクサ2の制御信号入力端子に投続され、サ ンプリングクロック信号(しょ)出力端子は後述する A/D 変換回路3のサンブリングクロック入力端子 に接続され、姿込みアドレス信号(ai)出力端子 と、メモリ書込み制御信号(t4)出力端子はそれぞ れ、後述するメモリ回路4の書込みアドレス信号 入力端子と普込み制御信号入力端子に接続され、 紙幣通過信号(t,)出力端子は後述する判別部制御 回路口の紙幣道通信号入力端子に投続されてい る。マルチプレクサ2の出力端子は、A/D 変換回 路3のアナログ信号入力端子に接続されており、 マルチプレクサ制御信号ににより、4つの増幅回 路Iからの入力信号Si、Sz、Sz、Szから1つの信 号を選択し、出力する、A/C 変換回路3のデータ 出力端子は、メモリ回路4のデータ入力端子に接 続されており、タイミング信号発生団路10からの サンプリングクロック信号に同期し、アナログ 入力信号をデジタル信号に変換し、出力する。

8

一方、判別部制御回路にの競出しアドレス信号 ap出力編子と、メモリ変出し制御信号 tm出力 カテと、メモリ変出し制御信号 tm出力 ルフドレス信号入力端子と、疑出し制御信号入力端子に接続され、和分回路制御信号(ta)出力端子は後述の和分回路 5 の制御信号入力端子に接続され、計数回路制御信号(ta)出力端子に接続され、計数回路制御信号入力端子に接続され、計数回路制御信号入力端子に接続され、計数回路制御信号入力端子に接続され、判別回路制御信号(ta) 出力端子は後述する判別回路 6 の制御信号入力端子に接続されている判別回路 6 の制御信号入力端子に接続されている利別回路 6 の制御信号入力端子に接続されている利別回路 6 の制御信号入力端子に接続されている利別回路 6 の制御信号入力端子に接続されている

メモリ回路4のデータ(Se)出力端子は後述する 相分回路5のデータ入力端子と、後述するコンパ レータ8のデータ入力端子に接続され、判別55制 知回路11からの設出しアドレス信号2.2と、設出し 制関信号1.2とに基づき回路内に記述するデータ5.3 を出力する。報分回路5の出力端子は後述する判 別函路6の積分析入力端子に接続され、制御信号 した基づき積分値しを出力する。

一方、スライスレベル記憶回路7の出力場子は 後述するコンパレータ8のスライスレベル入力端 子に接続され、制御信号はご基づき、スライスレ ベル5。を出力する。コンパレータ8の出力端子に 後述する計数回路9の計数入力端子に接続また 出力する。計数回路9の計数入力端子に接続また 出力する。計数回路9の出力端子は後述の料別 路6の計数値Saを出力する。判別回路6の出力 路がき計数値Saを出力する。判別回路6の出力 発され、積分値1、計数値Sa、制制信号tioに がき判別結果を出力する。

次に本実施例の装置の動作について説明する。 木実施例は万券、五千券、千券の3金種のそれぞれについて表裏左右の4方向、計12の金種方向の 判別を行なうようにした場合の例であり、各々の 金種方向はこの反射光の明暗に異る特徴を有す る。今これらの金種方向のうち、ある金種の紙幣 22がある方向で紙幣散送手段(図示せず)により 本実施例の設置に散送されてくると、紙幣検知器23によりこれが検知され、紙幣検知器23は紙幣検知信号1.5を出力する。紙幣検知器23により検知された後、検出器24により紙幣22の上面の反射光が検出される。4つの検出器24により検出された4つの信号51.52.53、はそれぞれ4つの増幅回路1により増幅され、出力される。紙幣22が設送されることにより、電送方向に定要される。

紙幣12の通過により得られる一連の検出信号5.0 例を第3図(a) に示す。この一連の検出信号5.4 は対述したように、第3図(b) に示す如きサンブリングクロック信号にあづき人/0 変換回路3によりアナログ信号からデジタル信号に変換され、変換された一連のサンブリングデータ5.4 は第3図(c) に示すようになる。

一方、タイミング発生回路10は、紙幣検知信号 tiの入力により、紙幣通過信号tisと、紙幣22の施 送速度に同期したマルチブレクサ制御信号tisと、 サンブリングクロック信号tisと、参込みアドレス 信号aiとメモリ登込み信号tisを出力する。これら

1 1

の信号は第4匁に示すようなものであり、紙幣検 知信号もが"0"から"1"になると、マルチブ レクサスはマルチブレクサ制御信号してより検出 信号S.を選択し、A/D 変換回路3に出力する。こ の信号SiをA/D 変換回路3はサンプリングクロッ ク信号tiによりデジタル変換する。デジタル変換 されたデータは雷込みアドレス信号ョとメモリ雷 込み信号によりメモリ回路4のアドレス "0" に記述される。そして同様に検出信号52.53.54に ついてもA/D 交換し、それぞれメモリ回路4のア ドシス 11 12 13 に記憶される。以 下、同様に紙幣12が通過し、紙幣検知信号にが "! から"0"になるまで、頬次サンプリング と記憶を続ける。紙幣1枚分のサンブリングと記 位が終了した後のメモリ回路4の記憶内容は第5 図に示すようになり、メモリ回路4の内容と紙幣 22のサンブル位置との関係は第6図に示すように

紙幣17が透透し、サンプリングと記憶が終了すると、紙幣通過信号15が第4図に示すように出力

1 2

別相信号には、ある領域の加算の開始を示すクリア信号も、、、と、メモリ回路4により疑出した前記ある領域のサンプリングデータ5xが有効であることを示すサンプリングデータ有効信号も、、より成る。前記クリア信号も、、、により積分回路5は積分値1を等にし、サンプリングデータ有効信号も、、、ことの、メモリ回路4により張出した

対記ある領域のサンプリングデータSsを関次加知的は、 親分値「を計算する。 スライスレベルの協力を計算する。 スライスレベルの協力を対象に立動では、 別がは、 別がは、 ののでは、 のので

この読み込まれた税分値」と計数結果5。とをそれぞれ予め求めた各領域ごとの規準値のうち該当する領域の規準値と比較する。第8回に各領域ごとの規準値によって判別される各金額方向を示す、例えば81領域の租分値「が規準値より小さい場合万A、万B、五千B、五千Cのいずれかで

あると判断される。 紙幣額の後の英字は殺兵左右 の4万向について示している。 このような手順で 前記B, ~B。 の各領域毎に积分値 I と計数結果 Saとを求め、稅分値 I と計数結果 Saを各領域ごと の規準値と比較し、この比較した結果の結理額に より紙帶の金種方向を判別することができる。

なお男はには、 なお男はにより枝出した信号から6つの領域を行いいては、 を対した信号から6つの領域を行ないの領域を行ないの領域を行ないの類分類にはの利力を行いの利力を行いいたが、例えば万券、五千券、の3金組がにからが、例えば万券、五千券、の4方向、計12の金組がは、最近であるが、場合に、第一次ではなるが、場合に、第一次では、本の時により刊れるものでは、本の明暗で、世性イングのバターンを積をは、光光明時で、世性イングのバターンを積をによりにすることがです。

1 5

る。また、太爽協例の和分回路5、判別回路6、 コンパレータ8、計数回路9、判別部制強回路11 はハードウェアのみの格成に限定されず、マイク ロコンピュータによるプログラム等による組成で も実現できることはもちろんである。

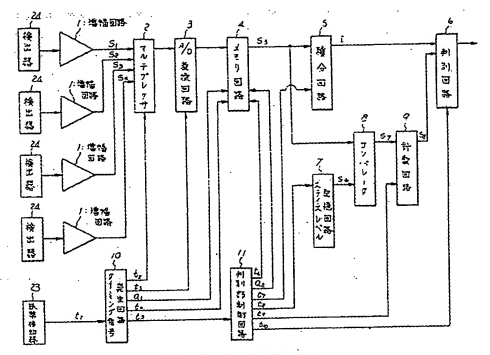
(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

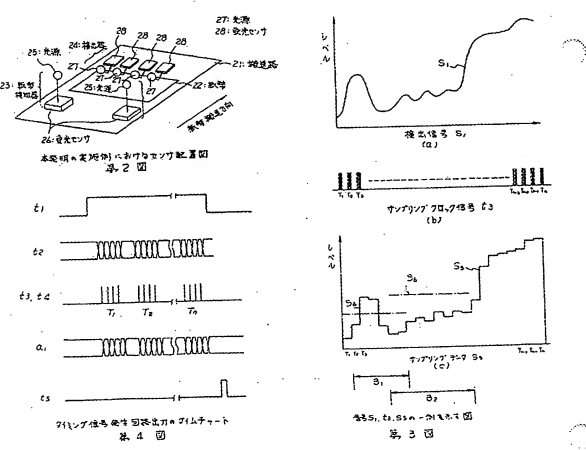
第1図は本発明の一実施例の抵急機別装置の枠 成を示すブロック図、第2図に第1図の装置にお 1 6

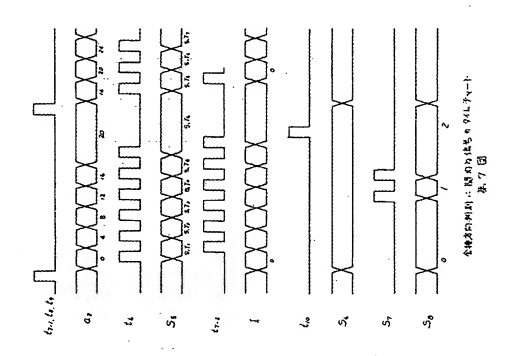
けるセンサ配置を示す図、第3 図は検出信号Si、 サンプリングクロック信号th、サンプリングデータSiの一例を示す図、第4 図はタイミング信号発 生回路出力のタイムチャート、第5 図はメモリ回路の内容を示す図、第6 図は紙幣のサンプル位置 とメモリ回路の内容との関係を示す図、第7 図は 全型方向判別に関わる信号のタイムチャート、第 8 図は金積方向判別の数明図である。

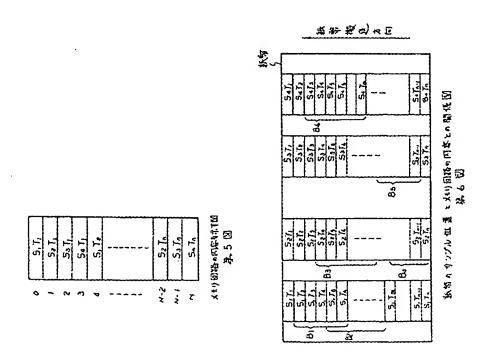
- 1 --海姆国数
- 2 ーマルチブレクサ
- 1 -A/D 変換回路
- ↓ ~メモリ国路
- 5 一續分回路
- 6 一判別回路
- 1 …スライスレベル記憶回路
- 8 ーコンパレータ
- 8 一計数回路
- 10 ータイミング信号発生回路
- 11 一刊別部制制团路 23 一紙幣校出器
- 24 一検出替

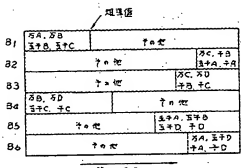


本免明:(係) 為幣機別簽園。韓報園 等/図

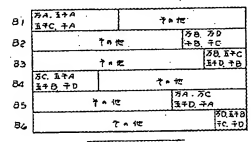








横介语·I



計製結集

四即與中國中國